Inde	ex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/945,507	FORBES ET AL.
Examiner	Art Unit
Son T. Dinh	2824

~	1	Rejected
=	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				j		—	
Cla	aim	Date								
318			I	Ε.	Γ.		Ť		Γ	П
-	Original	12/26/05	ŀ							
Final	į	26								
ш	ō	12								
		L								Ш
1	1_	=	<u> </u>	_				_		
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	=	L							
3	3	=	<u> </u>							Ш
4	4	=							<u> </u>	
5	5	=								
6	6	=								
7	7	=								
	8	=				-				
8 9	9	=								
	10	=	-					-		
11	11	=	\vdash	\vdash			\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
12	12	=	 	\vdash			\vdash			\vdash
12	12	=	┢	-		—	-			\vdash
10 11 12 13 14 15 16 17	10 11 12 13 14 15 16 17	=	├	-		-	├	\vdash	\vdash	Н
14	14		_			├-	 		_	
15	15	Ξ	<u> </u>	<u> </u>		_		 	<u> </u>	┡
16	16	=	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	\square
17	17	=			_	_	_			Щ
18	18	=	_	_						Ш
19	19	=	<u> </u>	_			<u> </u>		Ļ	
20	20	=								
21	21	=								
20 21 22 23	20 21 22 23 24 25 26 27	=					ļ			
23	23									\Box
	24									П
	25									П
	26									
	27									П
-	28				 	<u> </u>	l		\vdash	Н
	29				\vdash	┢─	┢	_	-	$\vdash \vdash \vdash$
	30	-		 	-				\vdash	\vdash
			155				- 11			\vdash
	31			-	_	-			\vdash	\vdash
	32	_	<u> </u>				\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	33		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	34			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	35			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	36			Щ.	\vdash	<u> </u>	oxdot	oxdot	\vdash	Щ
	37			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	38			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	Ш
	39			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	40									Ш
	41	7.1								
	42									
	43									
	44									
	45									П
	46									\Box
	47									H
	48				\vdash					Н
	49				\vdash	\vdash			\vdash	$\vdash \vdash$
	50	Н			\vdash	-	-		-	$\vdash \vdash$
	JU	i	i	1	1	i		1		1

- 1		.1	Ι				5 -4.				
•	Cla	aim			_	. !	Date	}			
	Final	Original	12/26/05								
		<u>51</u>		-	┝	\vdash	-			\vdash	\vdash
		51 52	<u> </u>		ļ	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	├
		52		Щ				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
		53								<u> </u>	<u> </u>
		54			L			L			
		55									
		56					Ī				
		57									
		58									
		59									
		60	\vdash			 		_		 	
		61	_	-	<u> </u>		\vdash			\vdash	\vdash
		62	 	-	 	╁─	_	\vdash	\vdash		
		63	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢┈	-		
		64	┝	┝	-	-	 	┝	\vdash	┢	├
		65	┝	\vdash	H	\vdash		├─			
		66	-		-		_	⊢	-	<u> </u>	
		66 67		-				⊢	 	┝	├
			-	_	<u> </u>	-		┡	<u> </u>	<u> </u>	
1		68	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>		_	_	<u> </u>
		69	<u> </u>	ļ	ļ			_	<u> </u>	_	<u> </u>
1		70		ļ	ļ	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
		71	_		<u> </u>					L	<u> </u>
		72	ļ	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	_
		72 73 74			<u> </u>						
		74									
		75									
		76			İ						
		77									
		78	-								
١		79									
		80									
	24	81		7.7	E.A	K.X	H, H				
1	25	82	=								
	26	83	=				\vdash				
	27	84	=	\vdash			\vdash				
	28	85	=				\vdash		_		
	29	86	=	\vdash			\vdash				
1	30	87	=	\vdash	\vdash		\vdash		_		
1	31	88	=	\vdash			\vdash		_		
	32	89	=	_			\vdash				
ı	33	90	=	<u> </u>							
1	34	91	_		5.75	175	5 1 0	7 - 50	5 = 1	5 1	
	35	92	-	-		-					
-	36	93	1 11	-	-	-	\vdash				
ŀ	37	94	-	-			\vdash		-	_	
ŀ	38	95	-	_		-	-		- -		
ŀ	39	96	-		_	-	\vdash	-			
-	40	97	-			\vdash	\vdash				
ŀ	41	98	- H		\vdash	\vdash	\vdash				
ŀ	42	99	1 1				\vdash				-
ŀ	43	100	- "		\vdash	\vdash		-	\vdash	-	
- (+ა	100		L	L		L		[]		L

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				[Date	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina								•	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fin	rig			İ						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		0		l							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101					\vdash				Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102		┢			\vdash		 		\square
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 148 149		103					_				\Box
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149		104				-					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 141 142 143 144 1		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149		109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		ļ		L			<u> </u>		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		<u> </u>		<u> </u>		L_	<u> </u>	ļ	
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	 		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>				_	<u> </u>		Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>			_	_	<u> </u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	122		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		123		-			<u> </u>	<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		124			\vdash		<u> </u>		<u> </u>		${\mathbb H}$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		125					_	\vdash	<u> </u>		$\vdash\vdash$
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		120	_	_	 			\vdash	┢		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		127				_	_	\vdash		_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149			1.0								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149							\vdash				\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\vdash
136							Г				Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
138											П
139											
140											
141		140									
143		141			7.		× 1	2		Uni	
144											
145											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149								:	L		Ш
											Ш
150	L				_						
		150			L			L	L	L.,	